

KATA PENGANTAR

Alhamdulillah hirobbil alamin, puji syukur penulis ucapkan kehadiran Allah SWT yang telah memberikan rahmat dan karunia-Nya sehingga penulis dapat menyelesaikan tugas akhir dengan judul **“PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI ALAT PENDETEKSI KEBISINGAN KENDARAAN BERMOTOR BERBASIS INTERNET OF THINGS DENGAN MENGGUNAKAN SENSOR KY-037 DAN SENSOR MAX4466”**. Penyusunan tugas akhir ini merupakan salah satu syarat untuk menepuh gelar sarjana pada program studi S1 Teknik Telekomunikasi, Fakultas Teknik Elektro Universitas Telkom.

Penulis menyadari bahwa dalam proses penulisan tugas akhir ini masih banyak terdapat kekurangan karena terbatasnya materi dan ilmu yang dimiliki, oleh karena itu penulis mengharapkan segala bentuk saran serta kritik yang membangun dari berbagai pihak, guna untuk memperbaiki penulisan tugas akhir ini.

Akhir kata, semoga tugas akhir ini dapat memberikan wawasan yang lebih luas dan menjadi sumbang pemikiran kepada pembaca khususnya para mahasiswa Universitas Telkom.

Bandung, 5 September 2022



BANYU SISMALA DEWA